



APLODENT HOT



OPIS

Tworzywo akrylowe **Aploident Hot**, polimeryzowane na gorąco, przeznaczone do wykonywania płyt podstawowych protez całkowitych i częściowych osiadających oraz pośrednich podścielen protez.

- Idealna konsystencja ciasta akrylowego
- Zawiera wyłącznie pigmenty organiczne
- Minimalny skurcz
- Szybka polimeryzacja termiczna
- Krótki czas oczekiwania na ciasto - 10 minut
- Szeroka gama kolorów

ZALETY

Dane techniczne

*Wg normy EN ISO 20795-1 „Stomatologia – Polimery na płyty podstawowe - część 1: Polimery na płyty podstawowe protez zębowych”.

Proporcje mieszania	35 g / 14 ml
Czas wiązania ciasta	ok 10 min. (w temp. 23°C)
Czas przydatności do użycia	ok 25 min. (w temp. 23°C)
Polimeryzacja	Włożyć puszkę do wody 100°C, wyłączyć grzanie i zostawić na 15 min. Następnie gotować przez 20 min.
Wytrzymałość na złamanie	> 65* MPa
Rozpuszczalność	< 1,6* µg / mm ³
Sorpcja	< 32* µg / mm ³

Kolory

- 0** – bezbarwny
- V26** – różowy żyłkowany
- V27** – różowy żyłkowany Plus
- V29** – różowy żyłkowany FR
- T41** – różowy D30
- V42** – różowy żyłkowany D30
- V65** – różowy żyłkowany H5

Opakowania

Aploident HOT proszek		
0	AH1000P1	1kg
0	AH1000P2	2kg
0	AH1000P3	4kg
0	AH1000P4	500g
V26	AH100V26P1	1kg
V26	AH100V26P4	500g
V27	AH100V27P1	1kg
V27	AH100V27P2	2kg
V27	AH100V27P3	4kg
V27	AH100V27P4	500g
V29	AH100V29P1	1kg
V29	AH100V29P2	2kg
V29	AH100V29P3	4kg
V29	AH100V29P4	500g
T41	AH100T41P1	1kg
T41	AH100T41P2	2kg
T41	AH100T41P3	4kg
T41	AH100T41P4	500g
V42	AH100V42P1	1kg
V42	AH100V42P2	2kg
V42	AH100V42P3	4kg
V42	AH100V42P4	500g
V65	AH100V65P1	1kg
V65	AH100V65P4	500g

Aploident HOT płyn	
AH100L01	1000ml
AH100L02	500ml
AH100L03	250ml
AH100L04	10ml



APLODENT COLD



OPIS

Aploident Cold to tworzywo akrylowe chłodnej polimeryzacji przeznaczone do wykonywania napraw ruchomych protez całkowitych, częściowych, akrylowych części protez szkieletowych oraz akrylowych aparatów ortodontycznych.

- Krótki czas od zamieszania do aplikacji materiału
- Szybka polimeryzacja tylko 10 minut
- Taki sam wachlarz kolorystyczny jaki występuje w Aploident Hot, gwarantuje wysoką estetykę naprawy
- Zawiera wyłącznie pigmenty organiczne

ZALETY

Dane techniczne

*Wg normy EN ISO 20795-1 „Stomatologia – Polimery na płyty podstawowe – część 1: Polimery na płyty podstawowe protez zębowych”.

Proporcje mieszania	10 g / 7 ml
Czas przydatności do użycia	ok 10 min. (w temp. 23°C)
Czas polimeryzacji	minimum 10 min. – 55°C 2 bar
Wytrzymałość na złamanie	> 60* MPa
Rozpuszczalność	< 8* µg / mm ³
Sorpcja	< 32* µg / mm ³

Kolory

0 – bezbarwny

V26 – różowy żyłkowy

V27 – różowy żyłkowy Plus

V29 – różowy żyłkowy FR

T41 – różowy D30

V42 – różowy żyłkowy D30

V65 – różowy żyłkowy H5

Opakowania

Aploident COLD proszek			Aploident COLD proszek		
0	AC1100P1	1kg	T41	AC110T41P1	1kg
0	AC1100P2	2kg	T41	AC110T41P2	2kg
0	AC1100P3	4kg	T41	AC110T41P3	4kg
0	AC1100P4	500g	T41	AC110T41P4	500g
0	AC1100P5	100g	T41	AC110T41P5	100g
V26	AC110V26P1	1kg	V42	AC110V42P1	1kg
V26	AC110V26P2	2kg	V42	AC110V42P2	2kg
V26	AC110V26P3	4kg	V42	AC110V42P3	4kg
V26	AC110V26P4	500g	V42	AC110V42P4	500g
V26	AC110V26P5	100g	V42	AC110V42P5	100g
V27	AC110V27P1	1kg	V65	AC110V65P1	1kg
V27	AC110V27P2	2kg	V65	AC110V65P2	2kg
V27	AC110V27P3	4kg	V65	AC110V65P3	4kg
V27	AC110V27P4	500g	V65	AC110V65P4	500g
V27	AC110V27P5	100g	V65	AC110V65P5	100g
V29	AC110V42P1	1kg			
V29	AC110V29P2	2kg			
V29	AC110V29P3	4kg			
V29	AC110V42P4	500g			
V29	AC110V42P5	100g			

Aploident COLD płyn

AC110L01	1000ml
AC110L02	500ml
AC110L03	250ml
AC110L04	50ml
AC110L05	10ml